


 Color: Verde negro

Réf:



Suela ATS® (diseño registrado)



Antiperforación + Puntera de seguridad

Puntera polímera*

Plantilla antiperforación textil*

Altura exterior (talla 42) : 150 mm

Peso (talla 42) : 1450g el par

Elastómero : NBR (caucho nitrilo)

Pictograma:



Referencia: Botas bajas MIC CHIMIE SA (puntera de seguridad + plantilla anti-perforación textil)

- Óptima resistencia a los químicos : hidrocarburos, aceites, grasas, disolventes, ácidos débiles y diluidos, así como productos fitosanitarios

- Óptima resistencia a la abrasión y a los cortes

Cumple con las normas:

EN ISO 20345 S5 SBH HRO CR AN SRC

Absorción de la energía en el talón

Antiestático

Suela resistente a los hidrocarburos

Resistencia al calor de contacto (HRO)

Resistencia al corte (CR)

Protección de los maléolos (AN)

Certificadas por expertos :

Cumple con los principales requisitos de la norma EN 13832-2 : 2006, estanqueidad únicamente garantizada bajo la lengüeta cosida a la bota

EN 13832-3 K O P

Botas resistentes a los productos químicos :

- Hidróxido de sodio (K)

- Solución de amoníaco (O)

- Peróxido de hidrógeno (P)

EN 13287

Resistencia al deslizamiento (SRC) de la suela sobre :

- Suelo de acero

- Suelo de cerámica

*Para los números 36 y 37/38 las punteras y plantillas anti-perforación son de acero.

Números:

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9.5	10.5	11.5	13	14

Opciones:

